

# POLY FIBER - FP178



## INSTRUCTIONS

Poly Fiber is great for modeling undergrowth, trees, bushes, shrubs and vines.

- For bushes and shrubs, tear off a small section (**Fig. 1**) and roll into a ball shape. For vines, stretch and twist a small section to desired length. Attach to layout with Scenic Glue™ (S190).
- For trees, stretch a piece until thin and lacy (approx. twice original size). Attach to branches of Tree Armature or tree-like twig with Scenic Glue (**Fig. 2**).
- Add highlights and realistic textures. Spray Poly Fiber with Scenic Cement™ (S191) (**Fig. 3**) and sprinkle on desired colors of Fine Turf (T41–T46) or Coarse Turf (T60–T65) (**Fig. 4**). Spray lightly with Scenic Cement to seal in place.

## INSTRUCTIONS

Poly Fiber est optimal pour la modélisation de sous-bois, arbres, buissons, arbustes et vignobles.

- Pour les arbustes et les buissons, arracher une petite section (**Fig. 1**) et rouler en forme de boule. Pour les vignobles, étendre et tordre une petite section à la longueur souhaitée. Attacher à la disposition avec Scenic Glue™ (S190).
- Pour les arbres, étirez les couches jusqu'à ce qu'elles soient fines et ajourées (environ deux fois plus originale taille). Joindre aux charnières de squelettes d'arbre ou brindille d'arbre avec Scenic Glue (**Fig. 2**).
- Ajoutent des mettent en valeur et relief réalistes. Vaporiser Poly Fiber avec Scenic Cement™ (S191) (**Fig. 3**) et saupoudrer sur les couleurs souhaitées de gazon fin (T41–T46) ou gazon grossier (T60–T65) (**Fig. 4**). Vaporiser légèrement avec Scenic Cement pour sceller en place.

## INSTRUCCIONES

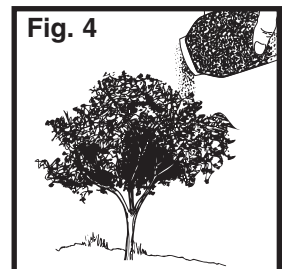
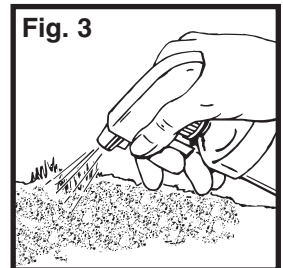
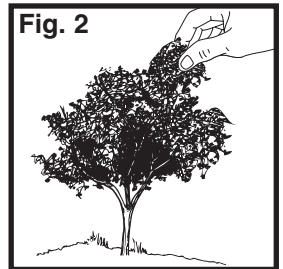
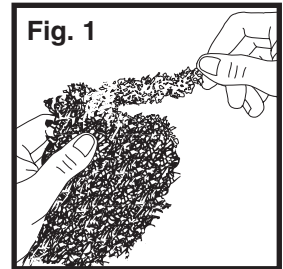
Poly Fiber es ideal para modelar maleza, árboles, arbustos, matorrales y vides.

- Para los matorrales y los arbustos, arrancar trozos pequeños (**Fig. 1**) y enróllelos en forma de bola. Para las vides, estire y retuerza una porción pequeña hasta la longitud deseada. Pegar al paisaje con Scenic Glue™ (S190).
- Para los árboles, estire una pieza hasta que esté muy finas y lacia (doble del tamaño original Aprox.). Aplicar Scenic Glue a las ramas de armazones de árbol o formas de árboles y presione Poly Fiber contra las ramas (**Fig. 2**).
- Para añadir textura y resaltar, rocíe Poly Fiber con Scenic Cement™ (S191) (**Fig. 3**) y esparza colores deseados de césped fino (T41–T46) o grueso (T60–T65) (**Fig. 4**). Rocíe ligeramente con Scenic Cement para sellarlo.

## ANWEISUNGEN

Poly-Fiber ist ein universell einsetzbares Material für den Landschaftsbau. Mit Poly Fiber können Bodendecker und Büsche geformt, sowie Bäume und Weinstöcke belaubt werden.

- Für Büsche und Sträucher reißen Sie kleine Stücke vom Material und formen dieses in Buschform (**Fig. 1**). Für Reben, strecken und dehnen Sie kleine Poly Fiber Stücke auf gewünschte Länge und kleben diese mit Scenic Glue™ (S190) Kleber auf.
- Für Bäume, dehnen Sie Poly-Fiber in alle Richtungen dünn und filigran-durchsichtig aus (ca. zweimal Originalgröße). Kleben Sie dieses in die Äste von Bäumen mit Scenic Glue (**Fig. 2**) Kleber auf.
- Besonders naturgetreue, realistische Effekte gestaltet man, indem Sie das Poly-Fiber mit Scenic Cement™ (S191) (**Fig. 3**) übersprühen und Gras fein (T41–T46) oder Gras grob (T60–T65) (**Fig. 4**) aufstreuen bzw. in das Poly Fiber einarbeiten und somit dichte Belaubung gestalten. Anschließend übersprühen Sie den Baum nochmals vorsichtig mit Scenic Cement und versiegeln bzw. verfestigen somit das Laub dauerhaft.



Conforms to Health Requirements of ASTM D4236

This item is not a Children's Product and is not intended for use by Children.



**MODELING AND CARE INFORMATION:** This product suggests the use of materials that may stain or cause damage. Take care to cover project area and clothing appropriately. Follow recommendations for use and cleanup.

Made in USA G3 ©2001 O CO

**WOODLAND SCENICS®** PO BOX 98, LINN CREEK, MO 65052 • woodlandscenics.com